

JET-LICHTBAND- ZARGENSYSTEM TYP S



Das S-Anschlussschienen-System – die sichere Verbindung zum Dach



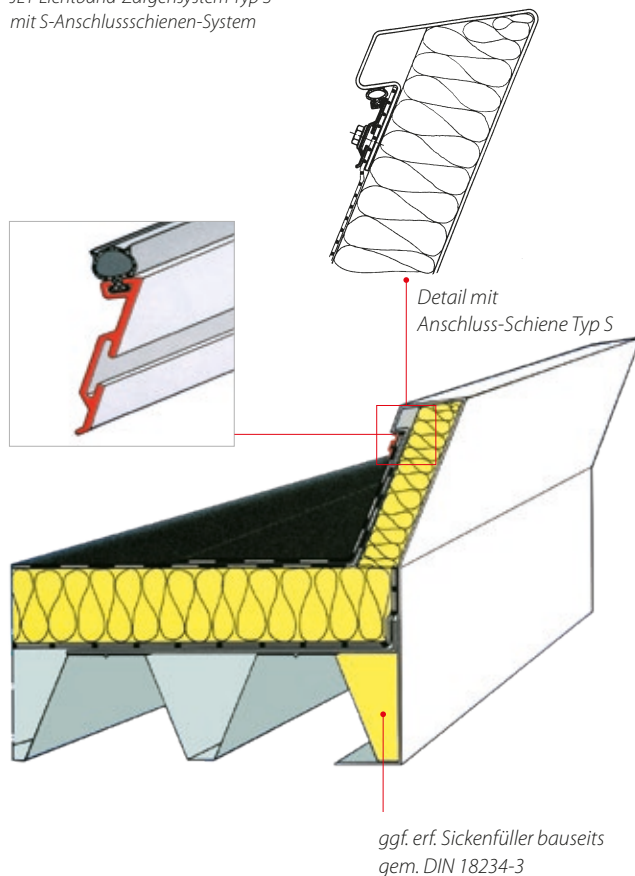
JET-Lichtband-Zargensystem Typ S

- ↪ sehr gute Lichtausbeute und ansprechende Optik durch optionale Farbbeschichtung mit RAL 9002
- ↪ dauerhaft sicherer Dachbahnenanschluss an die Zarge durch das als Zulage lieferbare S-Anschlussschienen-System
- ↪ die Bedingungen der DIN 18234-3 werden am Zargenkopf ohne zusätzliche bauseitige Maßnahmen erfüllt
- ↪ Sicherheit für die zweite Entwässerungsebene durch nach außen geneigte 8° Schräge des Zargenkopfes
- ↪ in 5 Bauhöhen lieferbar:
 - 25 cm
 - 40 cm
 - 45 cm
 - 50 cm
 - 55 cm
- ↪ statisch vorbemessen nach DIN EN 1993

Vorteil der Anschluss-Schiene:

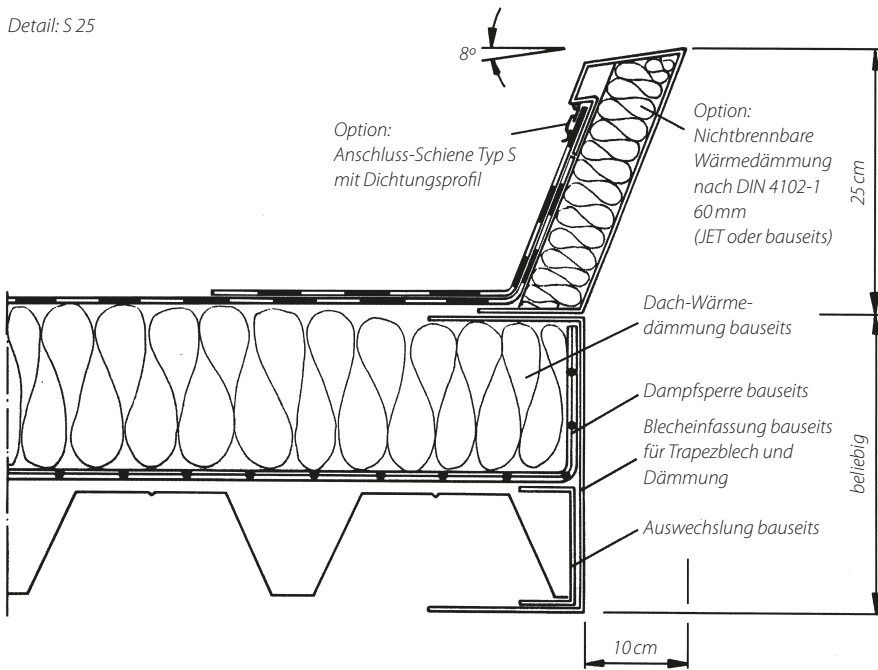
Die Montage des Lichtbandes kann zeitlich unabhängig von dem Anschluss der Dachbahn erfolgen.

JET-Lichtband-Zargensystem Typ S mit S-Anschlussschienen-System

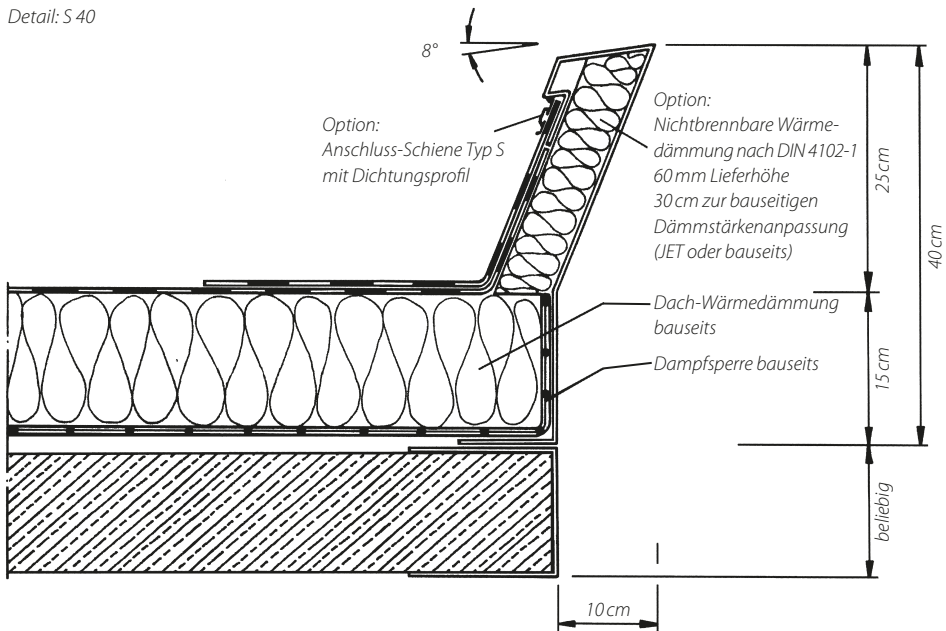


JET-Lichtband-Zargensystem Typ S

Detail: S 25



Detail: S 40

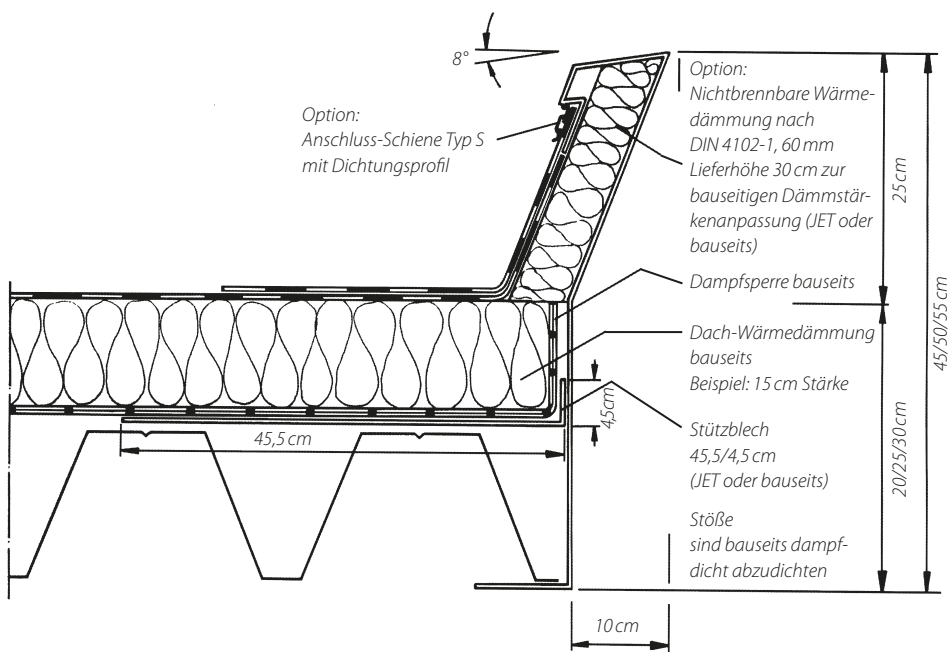


Detail: S 45, S 50, S 55

Die Auswahl der erforderlichen Zargenhöhe erfolgt durch
Addition der bauseitigen Stärken bzw. Bauhöhen von

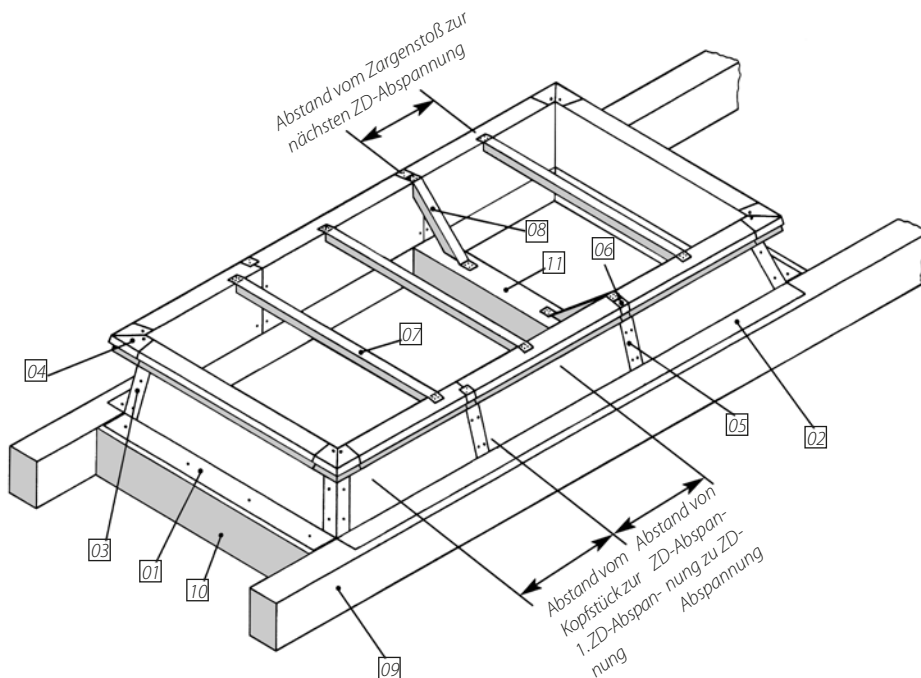
Trapezblech
+ Wärmedämmung
+ Abdichtung
+ notwendiger freier Zargenhöhe

Bei RWA nach DIN 18232 Zargenhöhe mindestens 25 cm über OK Dach



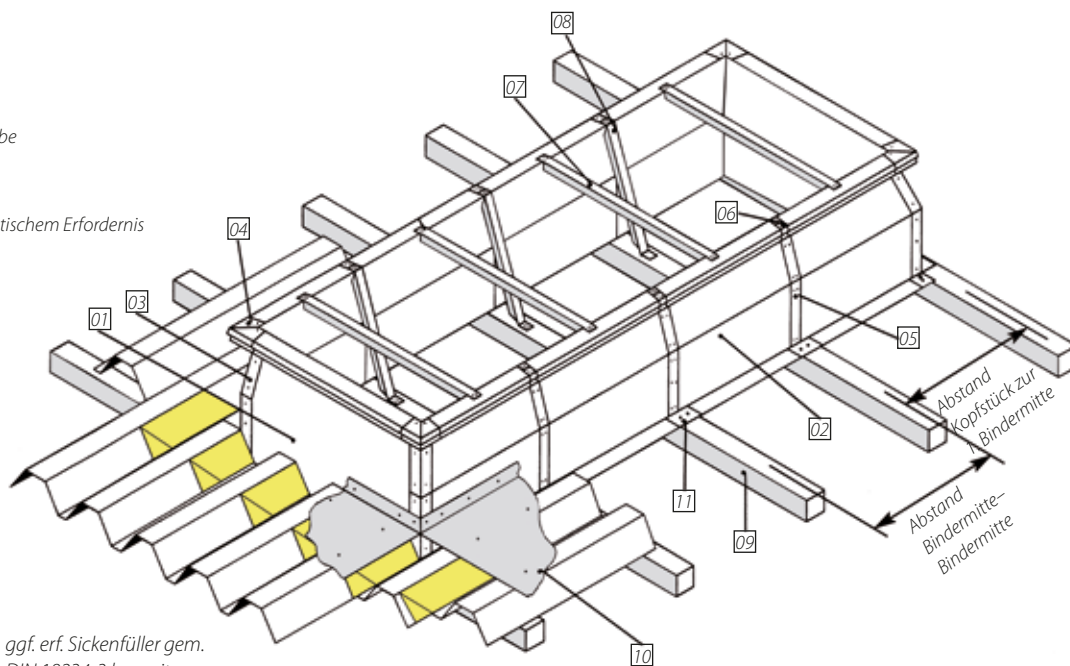
Symbolische Darstellung nicht selbsttragender Zargen

- 01. LB-Kopfstückzarge
- 02. LB-Längszarge
- 03. Zargeneckwinkel
- 04. Zargenkofferecke
- 05. Zargenstoßverbinder
- 06. Zargenstoßabdeckung
- 07. Zug-Druckstrebe
- 08. Zug-Druckdiagonalstrebe
- 09. Auflager
- 10. Kopfstückqueraussteifung
- 11. Queraussteifung



Symbolische Darstellung selbsttragender Zargen

- 01. LB-Kopfstückzarge
- 02. LB-Längszarge
- 03. Zargeneckwinkel
- 04. Zargenkofferecke
- 05. Zargenstoßverbinder
- 06. Zargenstoßabdeckung
- 07. Zug-Druckstrebe
- 08. Zug-Druckdiagonalstrebe
- 09. Auflager
- 10. Stützblech
- 11. Unterlegplatte nach statischem Erfordernis



ggf. erf. Sickenfüller gem. DIN 18234-3 bauseits

IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0

JET Brakel Aero GmbH · D-46562 Voerde · Tel. +49 (0) 281 / 404-0

JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0

JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911 / 58 61 69-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 98 40-0

JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



- ✓ ISO 9001
- ✓ Errichter RWA
- ✓ Produkte
- ✓ BS OHSAS 18001

**LICHT & LUFT.
MIT SICHERHEIT.**